	L		į	F	BC/	LCIII.	PENDEN ATION FORM	SHIGHT	1		SERIA APPLIC	- ()/ Alvires	9, 7	40		DAT
	$\vdash$	•	APTER ARTED								IMS					
•	-	<u> </u>	IND. DEP.		APTER THE AMENDMENT IND. DEP.				叮	ļ		1 - 11	<u> </u>		1.	
•	一	ī	7	+		IND,	DEP.	IND.	DEP.	-	51	DED.	887	1 BXD.	. DEP.	1 100
		2 ·	7	1	/		<del>,  </del>	<del>                                     </del>	1	┧ .	52	<del>                                     </del>	1	<del>i -</del>		1-
		8	7	I	1					j	63					
	<b> </b>	4	1	1		•				]	54					
•	-	5 6		+	1/				<u> </u>	<u>.</u>	55		<u> </u>			Ŀ
•	<b>-</b>	7.	-	╁╌	110	<del></del>	<u> </u>		•	-	. 56		<u> </u>			Ŀ
7	_	8	+	0			-			1.	57 58		•			<del> </del>
		9	1							1	59					<del> </del>
	1		Ţ	$\Phi$			•			]	60					, ·
	1		-\;	1	$\mathbb{Z}$					] -[	61					
	1			$\psi$	<del>;  </del>	<del>  </del>			:	/	63					•••
•				H.						1	68	-				." :
	15		· /	4	A				<del></del>	•	65	-+		- 1		<del></del>
	16	_	/	$\mathbb{Z}_{\overline{z}}$			-	-		• †	68			-	+	
		_	-/	<u> </u>	$\mathcal{I}_{\mathcal{I}}$					E	67				. :	
	18 19	+	-/.0	11%		<del>-  </del>					68					
i	• 20	+	/ 1	17)	4		<del> </del> :	<del> -</del>		· · <del> </del> -	69			<del>-  -</del>	_1	
1	21					-	_			<b>-</b>	70 71	-		<del>-                                    </del>		
ŀ	22	1.		P	T		•				72			-	<del>-  </del> -	
ŀ	28 24	<del>                                     </del>		5	4						78			.,		-
ŀ	25	1/	-14	7	╁	-	+		<b></b> 1.		74					
-	26	1/	14	5	4-	+				-	75		-		<u> </u>	
	27		73	7	<del>                                     </del>					-	76				_	_
L	28		$\Box$	1		1	<del></del>	<del></del>	<del> </del>		78	<del>-   -</del>		-	-	$\dot{-}$
1	29 80	_			<u> </u>			· ·	╛:		70					
H	81.	7	-10	11	<b>-</b>	<del></del>					30					$\Box$
	82		+	7	_	+-	+		<b>-</b>   :	-	<u> </u>			<u> </u>		≟‡
	88		17			$\dashv$		<del>-  </del>	$\dashv$		3	+	+-	<del></del>	<del>- -</del>	ᆏ
-	84	٠.		7	·		в.	• ;	7.	-		<del>                                     </del>			+	$\dashv$
-	85 86	<u> </u>	+/	-,					_	- 8	5 .		工			丁
	87		+,	4	<del></del>	+-		<u> </u>	<u> </u>	8		4	. [	<u>.                                      </u>		1
_	88		1 +	71	<u> </u>	<del>1</del>		<del> </del>	-	8		+		+		+
3	89		• ]	J				+-	-	8		+-	+	+	<del>- -</del>	+
	40		1-/	4		-		1:	]	94						士
_	12	1	<del>                                     </del>	+		<del> </del>	+	+-	-  .	91		1	<u> </u>		•	1
	48		1.5	+		+-	<del>                                     </del>	+	-  "	93		+		+ -	-	4
	K ·	Į.		丁		1.	<del> </del>	<del>                                     </del>	┪.	. 94	_	+	+-	+	<del>   </del>	÷
_	5			T			•	1	┪ :	95	-	+-	+	+-	1	┿
_	6	/-	<u> </u>	4					<b>]</b> .	96		1 .	1	†	+	+
1			<u>' /                                    </u>	+	<del>.</del> .	ļ	1	1	]	97					1	丁
				+		├∸	+	<del> -</del> -	<b>-</b>   ·	98		1			1.	E
5				1		<del> </del>	+	<del>                                     </del>	-	100	+	<del>                                     </del>	+	+	1	1:
IO.		6	1	T.				-	1	TOTAL	+	-	<del> </del>	+	+	+
TOT.	AL /	7	. ف			٠.	-	الما			-	Jj.	-	]_[	<u></u>	J
271		7	/ N. W. W.	-	_	program.	-	1 10 10 10 <sub>1</sub> 2.90	Į Į	E AL	<u> </u>			<del></del> ,	<u> </u>	-
	13000			<u>.</u>			Section 18			ECAL.			(12.50	4		